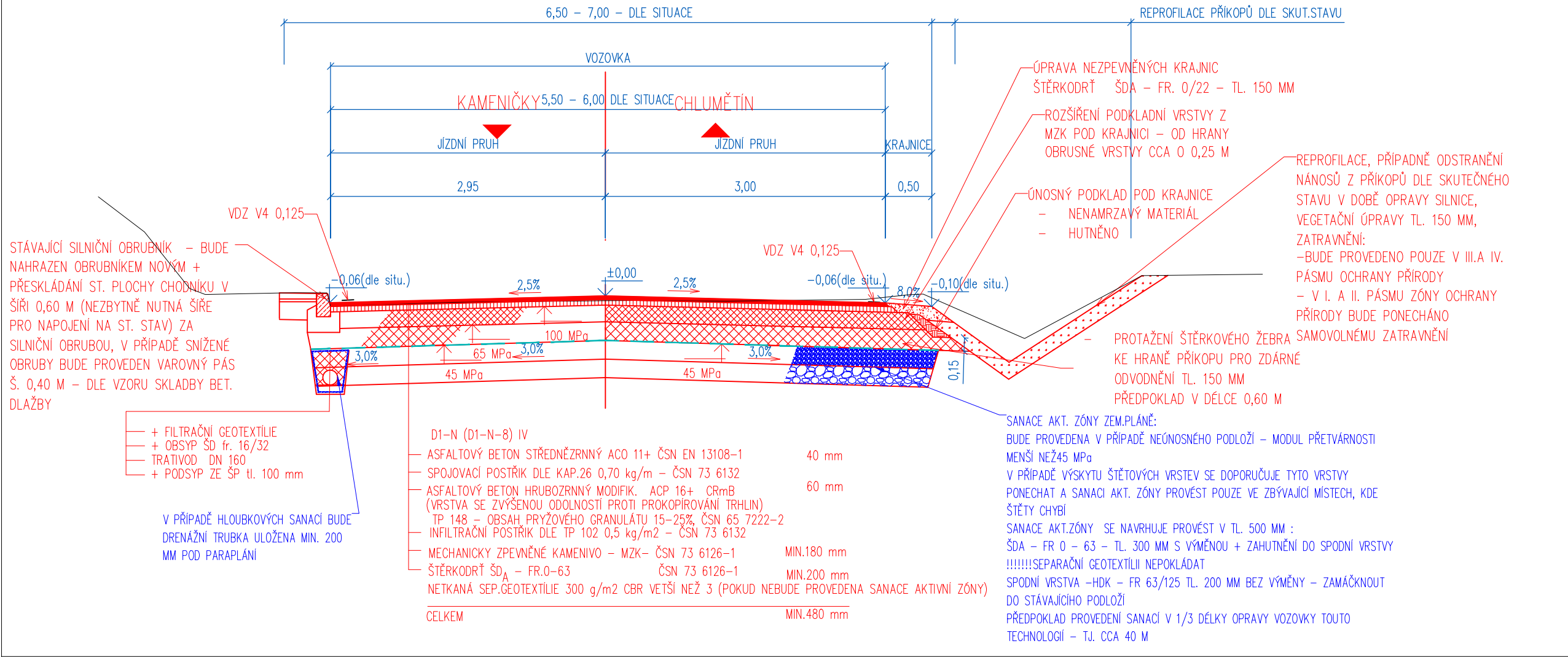
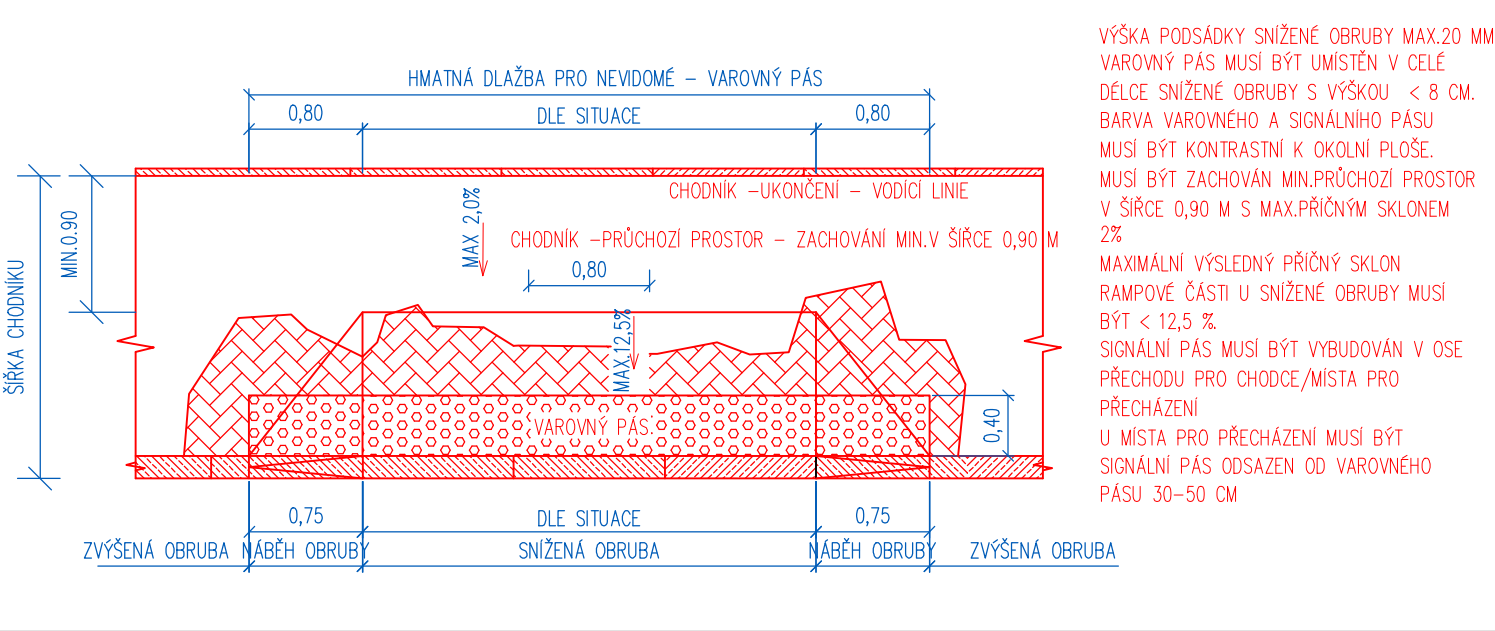


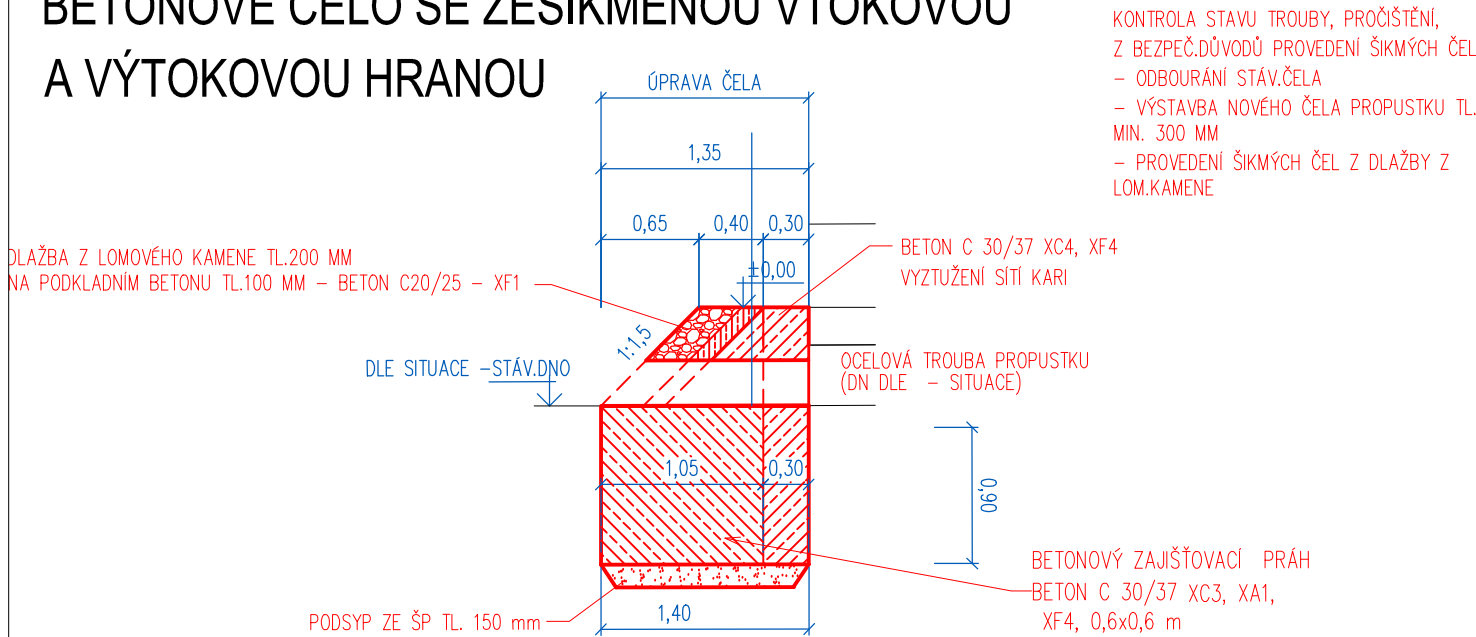
SO 101 - KOMUNIKACE KM 0,000 - 0,118
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 - KOMUNIKACE
VARIANTA TECHNOLOGIE OPRAVY V PLNÉ KONSTRUKCI VOZOVKY



RAMPOVÁ ÚPRAVA SE SKLONEM 2% V.MIN.PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE 0,90 M
A MAX.SKLONEM ŠIKMÉ PLOCHY 12,5 %



PODÉLNÉ PROPUSTKY
BETONOVÉ ČELO SE ZEŠIKMENOU VTOKOVOU
A VÝTOKOVOU HRANOU



Generální projektant:




PRODIN A.S.
K VÁPENČE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dle části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Jana Förstlová	Zodp. projektant: Jana Förstlová	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Kameničky		
Investor SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			
Akce: OPRAVA SILNICE III/343 11 KAMENIČKY – CHLUMĚTÍN SO 101,102			
Obsah výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – SO 101			Formát 3A4
			Datum 03/2021
			Účel PDPS
			Č. zakázky 3110–20–042
		Změna	Č. kopie
		Měřítko 1:50	
		Část dokumentace D.1.1.2	Č. výkresu C.1